



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Grand Est | 2017

---

### Mareuil-le-Port – Terre des Morts

Fouille préventive (2017)

François Coupard

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/64193>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

François Coupard, « Mareuil-le-Port – Terre des Morts » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 03 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/64193>

---

Ce document a été généré automatiquement le 3 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Mareuil-le-Port – Terre des Morts

Fouille préventive (2017)

François Coupard

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 L'intervention de fouilles archéologiques menée à Mareuil-le-Port, lieu-dit terre des Morts, a permis d'éclairer d'un jour nouveau les données issues de l'opération de diagnostic grâce au concours de diverses spécialités telles que la géomorphologie et la micromorphologie. Ainsi, comme nous avons pu le voir précédemment, la stratigraphie identifiée lors du diagnostic a pu être enrichie et détaillée. Les archives pédosédimentaires rencontrées au sein de l'emprise témoignent de la rythmicité dans les phases d'érosion/sédimentation, ponctuées par des périodes de relative stabilité pédologique. L'étude géoarchéologique menée ici a pour but d'étudier l'impact de l'Homme sur ces phénomènes et de recueillir les potentiels indices de fréquentation du site. Or, à la vue de l'absence de mobilier en position primaire au sein de la séquence stratigraphique dans l'emprise étudiée ici, des datations OSL ont été réalisées afin de procéder au calage chronostratigraphique plus précis de la séquence.
- 2 Ainsi, l'étude géoarchéologique des pédosédiments du site de Mareuil-le-Port conforte les données existantes sur l'impact du forçage anthropique, prenant ici essentiellement la forme de défrichement et de mise en culture des sols, dans les déstabilisations des sols au cours de la seconde moitié de l'Holocène. On constate en effet des périodes d'instabilités des versants liés à l'occupation humaine sur le plateau, comme l'atteste le mobilier découvert en position secondaire dans ces accumulations sédimentaires.
- 3 On observe également une intensification de cette instabilité à partir de la fin du Néolithique. Les éléments néolithiques recueillis semblent indiquer en particulier du mobilier appartenant aux phases anciennes du Néolithique moyen II, à la fin du V<sup>e</sup> millénaire (environ 4300-4000 av. J.-C.).

- 4 L'impact des défrichements de la fin du Néolithique s'intensifie avec le début de l'âge du Bronze probablement à la suite de l'intensification des pratiques agro-pastorales et de la mise en culture des sols au sein du site.

**Fig. 1 – Paléosol 1 après décapage**



Cliché : équipe de fouille (Inrap).

Fig. 2 – Méthodes de prélèvements en vue d'une étude géoarchéologique



Cliché : équipe de fouille (Inrap).

---

## INDEX

**nature** <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/pcrtcJxzOps7T>

**chronologie** <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/pcrtwp5MU2hlw>, <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>, <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/pcrtGTWPtWn8qu>

**Année de l'opération** : 2017

**lieux** <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/crtcJoiyPujF>, <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/pcrtT6hDSQ75Y8>, <https://ark.frantique.fr/ark:/26678/pcrt3YhvM0Rbqr>

## AUTEURS

FRANÇOIS COUPARD

Inrap